

Le nouveau pupitre Vector possède les mêmes fonctions que les autres modèles de la gamme dans un format compact.



SPÉCIFICATIONS

Capacité

- 4 sorties DMX512
- 1 entrée DMX512
- 2048 circuits, conventionnels ou paramètres
- 999 Cue List
- 9999 Groupes
- Numérotation jusqu'à 9999.99
- 9 Catégories de Librairies (Bibliothèques)
- 9999 Entrées par Librairie
- 9999 Macros
- 9999 Snaps (Instantanés de l'état des registres)
- 100 Registres virtuels actifs simultanément

Commandes

- 5 Roues à encodeurs optiques
- 1 TrackBall
- 10 Potentiomètres de registres de restitution
- 10 Modules QKey de restitution

Caractéristiques

- Multiples éditeurs, actif et en aveugle
- Fonction Annuler/Rétablir
- · Module générateur d'effets
- Sélection tactile des Groupes, Librairies, Intensités, Positions, Couleurs, Faisceaux, Images, Formes, Effets, Cues, Cue Lists, etc.
- Construction automatique et paramétrable des Groupes et des Librairies en fonction du Patch
- Séparation du transfert en plusieurs parties pouvant indifféremment monter ou descendre
- Parts illimitées
- Macros scénarisées
- · Macros commandes
- Fonction de mise à jour (Update) pour la modification directe
- Attribution d'étiquettes de texte à tous les objets (Cues, Librairies, QLists, etc.)

- Touches contextuelles
- Sélection par requête du type « @< à valeur»,
 « = valeur », « compris entre v1 et v2 », etc.
- Sélection multiple comprenant : Pair, Impair, 1/3, 1/4, 1/5, etc.
- Fonction Fan répartissant les valeurs et les temps dans une sélection
- Résolution des encodeurs optiques réglable
- Accès direct aux paramètres par sélection du paramètre, du type de paramètre ou de sa banque
- Réglage de la trichromie directement dans un diagramme de chromaticité, sélection graphique des gobos (affichage du dessin dans une case)
- Implémentation totale des fonctions « Autofocus » et « Autopatch » dans WYSIWYG®
- Liaison à un logiciel de création ou de modelage (WYSIWYG®, MSD®, etc.) via le port Ethernet
- Fonctions de pré positionnement « Look Ahead »,
 « Mark Cue » et « Force Black »
- Logiciel de création de devices (fichiers descriptifs de projecteurs) incorporé
- Potentiomètres et boutons personnalisables
- 3 modes pour les potentiomètres : Registre, Vitesse, et Circuit
- Matrices de projecteurs comprenant le chargement et l'animation des images
- Affichage d'images spécifiques attachées aux Cues et aux Librairies
- Topo : plan interactif en 2D\$
- Programmation possible depuis un PC via l'éditeur Offline gratuit
- Ecran tactile 12,1" TFT intégré
- 1 Sortie vidéo SVGA
- 1 Afficheur LCD dédié au registre actif en restitution
- Ethernet (ArtNet, prêt pour l'ACN)
- SMPTE, MIDI, 2xUSB, Clavier, Souris, 2xRS232, port imprimante parallèle
- Disque dur ultra plat, Combo graveur CD/DVD, Lecteur de disquettes, Disque Flash USB, serveur de fichiers annexe